

温度传感器ETS7246-A-010-000

产品名称	温度传感器ETS7246-A-010-000
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1500.00/只
规格参数	品牌:贺德克 型号:ETS7246-A-010-000 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

楷卓自动化设备(上海)有限公司经销HYDAC贺德克压力传感器多年，长期为用户备有大量库存，价格优势大，现货型号齐全，HDA4840、HDA4400、HDA4700、HDA4800系列压力传感器，EDS300、EDS3000、EDS1791等压力继电器，ETS300、ETS3000、ETS1701等稳定继电器，ENS3000液位传感器，EVS3000、EVS3100流量传感器等，钢厂专用，长期现货，超低优惠价出售！

温度传感器ETS7246-A-010-000 贺德克HYDAC温度传感器现货

电子温度继电器ETS300

应用:ETS300是一个紧凑的电子温度继电器，带数字显示。为了更好的适应各种应用场合，又分为两种类型。带内置温度传感器的ETS300量程为-25 至+100 。，耐压不高于600bar，所以可直接安装在液压阀块上。带分体温度传感器输出的ETS300,显示范围为-30 至+150 。与为油箱安装而专门研制的温度传感器TFP100共同使用，它也可与市场上常用PT100共同使用。

带1个或2个开关量输出，可选择带附加模拟输出信号4...20mA的不同输出类型，使该继电器具有多种使用可能。切换点及相应的延滞可通过按键方便地调定。

为佳地适应专门的应用场合，该装置具备许多附加调节功能（如切换延迟时间，输出的常开、常闭触点。）。。

特性：带内置或分体式温度传感器的紧凑温度继电器，2个晶体管开关量输出，输出负荷，每个1.2A,可选择：模拟输出4...20mA.切换点功能或窗口功能，许多有附加功能。

设定选择：

ETS300提供的全部功能可通过两个易于操作的触摸按键设置。为防止对该装置不当的调整，可以对设定值锁定。切换点和延滞或窗口功能的切换值的设定范围。

切换点被定义为温度设定值，当达到时（随着温度上升）导致切换输出的变化。这种输出状态被维持知道温度下降至低于对应该切换点的切换回复延滞点。切换回复点，由预设的延滞所确定。

窗口功能：窗口功能就是使切换开关在某一范围内工作。对每一个切换开关或输入上、下切换值，从而确定一个工作范围。当温度进入此范围时，相应的切换开关动作，当温度超出此范围时切换价格复位。

常规型号：

ETS326-2-100-000

ETS326-3-100-000

ETS328-5-100-000

ETS384-3-150-000

ETS386-2-150-000

ETS386-3-150-000

ETS3866-2-000-000

ETS3866-3-000-000

ETS3868-5-000-000

ETS388-5-150-000

附加功能：切换输出的切换形式可调（切换点功能或窗口功能）；切换输出的切换方向可调（常开或常闭功能）；接通时延滞可在0.00--750秒之前调整；切换回复时延滞可在0.00-750秒之间调整；显示的选择（当前温度，切换点1，切换点2，峰值，黑屏显示）

ETS1700电子温度继电器

应用：电子温度继电器ETS 1700主要与专门为油箱安装而开发的温度传感器TFP 100配套使用。四位数字显示屏可显示当前温度、一个切换点温度或温度大值。温度大值是指温度继电器通电后，或者后一次重新启动以来出现的高的温度。

四个切换输出值可以调节液压、润滑等流体控制设备的加热及冷却过程。通过触摸按键很容易调节四个相互独立的切换点和切换回复点。

为与监控系统连接（如与PLC系统），还提供一个模拟输出（4...20mA或0...10V）。

特性：

温度范围0...100（32...212），四位数字显示；通过按键设定操作简单；四个切换继电器、切换点及切换回复点的设定互不干扰；模拟输出信号可选择（4...20mA或0...10V）；许多有用的附加功能；可选择安

装位置（传感器接口下/上，按键和显示屏可180°旋转）。

设定选择：

ETS 1700因内置微型计算机，与普通机械式温度开关相比，除了切换功能外，还附加了许多有用功能，例如可以实现切换延滞时间，或者改变继电器切换方向等。所有设定通过触摸按键来完成。

附加功能：

继电器1至4的切换方向可以调节（达到切换点是常开或常闭功能）；切换点延滞继电器1至4可在0.0...900秒之间调整；切换回复模块（可选择切换回复点或者切换回复延滞）；当前温度显示，一个切换点或峰值；显示范围的单位确定，用 或者 ；所显示的单位（ 或 ）；模拟输出（4...20mA或0...10V）；功能锁定。

型号：

ETS1701-100-000

ETS1702-100-000(GradFahrenheit)

安装：在关键应用场合（如剧烈振动撞击）须将ETS1700安装在橡胶缓冲垫上，出厂时传感器接口安装在下面，电器接口安装在上面。根据实际情况可将面板180°旋转，即电气接口在下面，传感器接口在上面。

ETS4000电子温度传感器

概述：电子温度传感器ETS4000是在计算机控制的检测台上标定并经过终检验的，该传感器无需维护，按其规定（见技术参数）使用时可以无故障运行。若任然出现故障，请与我们联系。

安装：温度传感器ETS4000可以通过G1/4螺纹接头直接安装在液压设备上。必须保证传感器检测杆（在螺纹前面）位于流动介质中，否则会延长响应时间。建议垂直安装且螺纹接头向上。扭矩为17...20Nm。

电气连接应由人员按照相关规定进行操作（德国VDE0100）温度传感器ETS4000具有CE标识。可按需提供一致性声明。EMC标准：EN50082-2均适用。

标准要求电子温度传感器壳体应由人员按照规定接地。把电子温度传感器插入阀块时必须使阀块通过下列安装注意事项，以减少电磁干扰的影响：

导线连接尽可能短、适用屏蔽导线（如LIYCY4*0.5MM）、电缆屏蔽应该考虑环境条件的影响并以减少干扰为目的，由人员进行。